

1		CRNA GORA OPŠTINA KOLAŠIN Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj	Kolašin, 12.7.2023 godine		
Broj :05-5763/5					
2	Sekretarijat za planiranje prostora,komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin,na osnovu člana 74.Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata(,,Sl. list CG“br. 64/17,44/18,63/18, 11/19,82/20,86/22 i 4/23),čl.1. Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (,,Sl.list CG” br. 87/18,28/19,75/19,116/20), PUP-a Kolašin(„Sl.list CG-o.p.“,br.12/14) i zahtjeva „CIVITAS SOLIS“D.O.O. iz Budve,izdaje:				
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije				
4	Za građenje novog objekta prema smjernicama iz PUP-a Kolašin za strogo kontrolisanu novu gradnju,katastarske parcele broj:43/1,43/4,44/1,44/4,45,49/1 KO Lipovska Bistrica u Kolašinu				
5	Podnositelj zahtjeva	„CIVITAS SOLIS“D.O.O.iz Budve			
6	Postojeće stanje Katastarske parcele br. 43/1,43/4,44/1,44/4,45,49/1 KO Lipovska Bistrica nalaze se van šire zone postojećih ruralnih naselja. Prema podacima iz LN 222-prepis,KO Lipovska Bistrica kat.parcele br. 43/1,43/4,44/1,44/4, 45,49/1 su u načinu korišćenja livade 3.i 4.klase i bare. Grafički prilog: Mapa 01b- Topografska karta Mapa 06b- Mreža naselja i distribucija stanovništva Mapa 05b-Mreža infrastrukturnih sistema Kopija katastarskog plana LN broj 222-prepis,KO Lipovska Bistrica				
7	Planirano stanje				
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije Prema Mapi 10b-Namjena površina sa režimima uređenja prostora: - poljoprivredno zemljište-obradivo zemljište Napomena: u slučaju da se ne slaže namjena površina (grafički prilog- Mapa 10b) i katastarkog operata (posjedovni list i kopija kastarskog plana) važi namjena iz katastarskog operata). Predmetne parcele se nalaze van zona postojećih ruralnih naselja u okviru “sive zone” ,u kojoj je dozvoljena rekonstrukcija postojećih objekata i strogo kontrolisana nova gradnja . Napomena: Plan propisuje zabranu gradnje na sljedećim predjelima nepodobnim za urbanizaciju:				

- eksplotaciona polja
- zemljišta nedovoljene nosivosti
- predjeli ugroženi elementarnim ili drugim nepogodama (poplave, erozija, klizišta i dr.)
- zaštitne šume
- predjeli u blizini vodoizvorišta
- poljoprivredno zemljište II i III bonitetne klase
- zaštićeni prirodni i antropogeni pejzaži
- nagib terena preko 45°
- zaštitni koridori infrastrukturnih objekata (saobraćajnica, elektrovoda, vodovoda i dr.)
- zemljište koje zbog njegovog položaja nije ekonomično komunalno opremiti
- infrastrukturni koridori (koridori dalekovoda ili autoputa i sl..) u infrastrukturnim koridorima nije moguća gradnja novih objekata, moguća je jedino sanacija, redovo održavanje, do preseljenja).

Na grafičkom prilogu br.09 *Mreža naselja sa distribucijom stanovništva, društvenih i privrednih djelatnosti* definisana je zona za koju se mogu, direktno iz Plana, izdavati urbanističko tehnički uslovi. Van te zone, a u okviru "sive zone", dozvoljena je rekonstrukcija postojećih objekata i strogo kontrolisana nova gradnja.

U okviru "sive zone" kao izuzetak dozvoljava se:

- Izgradnja stambenog objekta max BGP- a 150 m² na parceli/ lokaciji min površine 1000 m² (izuzetno:za parcele/ lokacije površine od 600 do 1000 m² dozvoljena je izgradnja stambenog objekta max BGP-a 80 m²)
- U domenu agro turizma max BGP turističkog objekta 200 m² (turističko-ugostiteljski objekti uz stanovanje). Minimalna površina parcele/lokacije je 1 500 m².
- Izgradnja pomoćnih objekata u ruralnim naseljima koji su u službi stanovanja

U ovoj zoni nije dozvoljena izgradnja vikendica.

Opšti uslovi za građenje

U zonama PUP-a u kojima se ne planira donošenje detaljnog lokalnog planskog dokumenta uslovi za građenje se izdaju za jednu, više ili djelove katastarskih parcela koje zadovoljavaju uslove koji su propisani u planu a odnose se, prije svega, na površinu lokacije i dostupnost infrastrukture.

Objekti se moraju oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima. Kao način tumačenja, za uspostavljenе kriterijume preventivne zaštite ambijentalnih i prirodnih vrijednosti sredine obavezne su sljedeće mjere i smjernice oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina;
- transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje savremenom izrazu- krovova, dimnjaka, oluka, lođa, ograda itd.;
- izrada fasada od prirodnog autohtonog kamena ili drveta u površini fasade od 30% njene površine;
- osnovna boja fasade je bijela;
- afirmacija prirodnih materijala, npr. obaveza je da vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima budu od drveta;
- izgradnja lođa u ravni pročelja bez korišćenja ogradnih „baroknih“ stubića (npr. „balustrada“).
- krovovi su obavezno kosi, nagiba krovnih ravnih je od 40°. Potkrovija mogu imati nazidak visok najviše 1,60 m;
- obaveza je da se parcele ne ograđuju. Efekat ograđivanja na pojedinim djelovima postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata. Izuzetno je moguće graditi drvene ograde. Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih

ograda (izuzetak su drvene ograde) i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz atmosferske vode;

- najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od minimum 1,5m, a teren svake terase ozeleniti;

Osnovni infrastrukturni uslovi koji moraju biti obezbijeđeni na nekoj parcelli/ lokaciji:

- Da ima obezbijeđen direktni pristup sa javne površine kolske ili makar pješačke;
- Da ima obezbijeđen direktni priključak na elektroenergetsku i javnu vodovodnu mrežu ili obezbijeđeno snabdijevanje vodom na higijenski način prema lokalnim prilikama;
- Za objekte veličine do „10 ekvivalent stanovnika“ predviđa se izgradnja vodonepropusne sabirne jame, sa osiguranim odvozom prikupljenog efluenta u sistem sa adekvatnim uređajem za prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda;
- Za objekte veličine veće od „10 ekvivalent stanovnika“, predviđa se tretiranje otpadnih voda na sopstvenom, adekvatnom uređaju za prečišćavanje prije ispuštanja u recipijent, zavisno od količine i karakteristika otpadnih voda i prijemnih mogućnostima recipijenta (tlo, vodotok i dr.).

Osnovni principi energetski efikasne gradnje koje treba ispoštovati:

- Voditi računa o lokaciji objekata i njegovoj eksponiranosti suncu;
- Graditi na adekvatnom odstojanju od obližnjih objekata, radi sprečavanja stvaranja sjenke od susjednog objekta;
- Osigurati adekvatnu topotnu izolaciju;
- Korišćenje principa pasivne arhitekture i energetski efikasnih sistema grijanja, hlađenja i ventilacije kao i energije bazirane na korišćenju energije obnovljivih izvora.

Grafički prilog: Mapa 09b- Mreža naselja sa distribucijom stanovništva,društvenih i privrednih djelatnosti
Mapa 10b-Namjena površina sa režimima uređenja prostora

7.2.	Pravila parcelacije
	Minimalna površina parcele/lokacije za izgradnju stambenog objekta (može da se sastoji iz jedne, dijela jedne ili više katastarskih parcela) za koju se izdaju uslovi je 1 000 m ² . Izuzetno minimalna površina parcele/lokacije može biti 600 m ² .
7.3.	Gradevinska i regulaciona linija,odnos prema susjednim parcelama
	Granica tako utvrđene lokacije predstavlja regulacionu liniju i u odnosu na nju planira se gradevinska linija. Gradevinska linija za nove objekte za stanovanje mora biti postavljena na min 5m a preporučuje se 15m od regulacione linije /od saobraćajnice ili puta/ da bi se očuvao ruralni ambijent i podstaklo pejzažno uređenje dvorišta. Udaljenost nove stambene jedinice ne smije biti manja od 10m od susjednog objekta na drugoj parcelli.
8	Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa,kao i druge uslove za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća
	<ul style="list-style-type: none">• zaštita od zemljotresa sprovodiće se kroz primjenu važežih aseizmičkih propisa prilikom sanacije postojećih i izgradnje novih gradevinskih i infrastrukturnih objekata; zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena;• zaštita od požara zasnivaće se na izradi planova zaštite od požara za pojedine prostore u okviru zahvata Plana, odnosno formiranju adekvatnog broja vatrogasnih jedinica i njihovom

	<p>efikasnom djelovanju u vanrednim situacijama; u cilju efikasnog djelovanja vatrogasnih jedinica potrebno je svim djelovima prostora obezbijediti saobraćajnu pristupačnost;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zaštita od poplava i bujica zasnivaće se na integralnom rješavanju zaštite i biće definisana vodoprivrednim radovima kao što su regulacija korita, meliorativni radovi, izgradnja obaloutvrda; zaštita prostora od uticaja bujica i odrona sprovešće se kanalisanjem i uređenjem bujičnih korita, kao i izgradnjom drenažnih sistema; ● zaštita od zimskih nepogoda, zavijavanja, leda i lavina ostvarice se izgradnjom građevinskih kapaciteta i infrastrukture, pošumljavanjem, zatravnjivanjem goleti i regulacijom voda; ove mjere predviđeće se kroz izradu planova uređenja naselja i pojedinih turističkih lokaliteta. <p>→mjere za zaštitu ljudi</p> <ul style="list-style-type: none"> - za sklanjanje koristiti sve vrste zaštitnih objekata, povremena skloništa, preuređene podrumske prostorije, prirodne i vještačke objekte, prorodna skloništa, ... <p>→mjere za zaštitu od elementarnih nepogoda</p> <ul style="list-style-type: none"> - u šumama i ostalim van naseljskim prostorima formirati protivpožarne koridore (krčenje šuma u vidu protiv požarnih „traka“) - gradnju stalnih i privremenih naselja onemogućiti u plavnim područjima <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju(,,Sl.list CG“,br. 13/07,05/08,86/09,32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (,,Sl.list CG“,br. 26/10 i 48/15).</p>
9	<h3>Uslovi i mјere zaštite životne sredine</h3> <p>→mjere za zaštitu prirodne sredine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - saniranje nestabilnih površina, klizišta i vododerina - regulisanje vodotokova radi sprječavanja poplava - pošumljavanje zona klizišta - sprovođenje potpune kontrole ispuštanja, prečišćavanja i ispuštanja otpadnih voda u kanalizacioni sistem i vodotok, tj. praćenje nivoa njihovog zagađenja, odnosno prečišćenosti. Pravilnikom o kvalitetu isanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, način i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda - kanalizacija se tretira na način koji sprječava negativne uticaje na životnu sredinu kroz korišćenje eco-tek sistema koji na izvornoj lokaciji biološki tretiraju otpadne vode i omogućavaju njeno dalje korišćenje - organizovano deponovanje otpada - upravljanje otpadom ima za cilj najpre minimizarenje proizvodnje otpada i reciklažu - zakonskim regulisanjem i zaustavljanjem procesa gradnje objekata na površinama koje nisu planirane za izgradnju, kako bi se spriječila degradacija plodnog poljoprivrednog zemljišta - pošumljavanjem i ozelenjavanjem, pravilnim obrađivanjem zemljišta i uređenjem vodotokova uticaće se na smanjenje erozije <p>Predmetne parcele su u zahvatu predione cjeline: slivno područje rijeke Tare.</p> <p>→mjere očuvanja ove predione cjeline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - očuvanje postojeće drvenaste vegetacije uz rijeke i potoke - saniranje erozije primjenom bioloških mјera uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta <p>→mjere za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije</p> <ul style="list-style-type: none"> - poštovanje principa energetske efikasnosti (korišćenje duplih prozora, orientacija objekata koja osigurava maksimalno osunčavanje, prirodni materijali za izolaciju i dr.) - koristiti obnovljive izvore energije sunca, vjetra, geotermalnu energiju - minimizirati potrošnju energije 30% kroz energetski efikasnu gradnju, korišćenje

	<p>obnovljivih vidova energije</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimizirati potrošnju vode do 40% kroz korišćenje vode sa lokacije, kišnica, bunari, korišćenje sistema koji obezbeđuju maksimalnu uštedu prilikom korišćenja toaleta, slavina, tuševa, primjena reciklaže otpadnih voda i dr. <p>U procesu projektovanja pridržavati se: Zakona o životnoj sredini, („Sl.list CG”, br. 52/2016, 73/2019 i 73/2019), kao i Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG”, br. 28/11 od 10.06.2011, 28/12 od 05.06.2012, 01/14 od 09.01.2014), Zakona o inspekcijskom nadzoru („Sl.list RCG”, br.039/03 od 30.06.2003., „Sl.list CG” br. 076/09 od 18.11.2009, 057/11 od 30.11.2011, 018/14 od 11.04.2014, 011/15 od 12.03.2015, 052/16 od 09.08.2016), Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 75/18), Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl.list CG”, br. 002/17), Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađenja („Sl.list CG”, br. 054/16).</p>
10	<p>Uslovi za pejzažno oblikovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preporučuje se sađenje autohtonog drveća na parceli ili vrsta koje pripadaju porodici voća (kruška, šljiva, jabuka, trešnja).
11	<p>Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline</p> <p>U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10, 40/11, 44/17“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	<p>Uslovi za lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom</p> <p>Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbijediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (Sl.list CG br. 48/13 i 44/15).</p>
13	<p>Uslovi za postavljanje i gradnju pomoćnih objekata</p> <p>Dozvoljeno je graditi poljoprivredne objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stočne staje (kokošnjaci, svinjaci, govedarnici, ovčarnici, kozarnici), ispusti za stoku, đubrišne jame - đubrišta, poljski Klozeti i dr; • Stambeni objekat: letnja kuhinja, mljekara, sanitarni propusnik, magacini hrane za sopstvenu upotrebu i dr; • Pušnice, sušnice, koš, ambar, nadstrešnica za mašine i vozila, magacini hrane i objekti namenjeni ishrani stoke, staklenici, rasadnici dr. • Plan ne propisuje ograničenja kada je u pitanju BGP pomoćnog poljoprivrednog objekta već je površina objekta usklađena sa potrebama domaćinstva • Međusobno rastojanje stambenog objekta i poljoprivrednog objekta je min 15 m • Rastojanje od poljoprivrednog objekta na drugoj parceli min 10 m • Đubrište i poljski Klozet moraju biti udaljeni od stambenog objekta, bunara, odnosno živog izvora vode najmanje 20m, i to samo na nižoj koti. • Međusobna rastojanja gore navedenih poljoprivrednih objekata zavise od prostorne organizacije poljoprivrednog dvorišta. • «Prljavi» objekti se mogu postavljati samo niz vjetar u odnosu na «čiste» objekte. • Pozicija poljoprivrednih objekata u odnosu na građevinsku liniju utvrđuje se uslovima i primjenom najmanjih dozvoljenih rastojanja utvrđenih ovim smjernicama. • Na parceli sa nagibom terena od javnog puta (naniže), u slučaju nove izgradnje, stambeno dvorište se postavlja na najvišoj koti uz javni put. Najmanja širina pristupnog puta na parceli iznosi 4,00m. Ekonomsko dvorište sa poljoprivrednim objektima se postavlja iza stambenog dvorišta (naniže). • Na parceli sa nagibom terena prema javnom putu (naviše), u slučaju nove izgradnje, stambeno dvorište se postavlja na najvišoj koti. Najmanja širina pristupnog stambenog puta je

	<p>4 m.U tom slučaju poljoprivredno dvorište može biti uz javni put, a poljoprivredni objekti na 5m+3m od regulacione linije puta. Rastojanje od građevinske do regulacione linije utvrđuje se primjenom opštih pravila regulacije uvećanim za najmanje 3m zelenog prostora koji će imati funkciju filtera i tampon zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moguće je graditi objekte od balirane slame čime se osiguravaju niski troškovi izgradnje, održivost i energetska efikasnost. • Nije dozvoljena izgradnja betonskih ograda. Maksimalna visina ograde je 1.5m, preporučuje se 1.2m. Planirati drvenu ogradu ili «zelenu» ogradu.
14	Uslovi za objekte koji mogu uticati na bezbjednost vazdušnog saobraćaja
	/
15	Uslovi za objekte koji mogu uticati na promjene u vodnom režimu
	Napomena: Za objekte i radove za koje se shodno odredbama čl.115 i 116 Zakona o vodama pribavljaju vodni uslovi, Investitor je u obavezi da dopuni zahtjev kod ovog organa,kako bi nadležni organ izdao vodni akt.
16	Mogućnost faznog građenja objekta
	Eventualnu etapnu gradnju treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
17	Uslovi priključenja na infrastrukturu
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prema tehničkim uslovima izdatim od strane nadležnog preduzeća. Napomena:Investitor je dužan da ovom Organu dostavi podatke o potrebnoj jednovremenoj snazi i broju mjernih mjesta kako bi CEDIS izdao tehničke uslove.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Akt br. 676/1 od 07.07.2023.god.izdat od strane D.O.O., „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<ul style="list-style-type: none"> • Novi stambeni objekat mora da ima pristupni put min 4m širine (interventne službe),uz zabranu parkiranja na pristupnom putu. • Podzemne etaže za parkiranje se ne preporučuju zbog očuvanja arhitektonskog karaktera kuća i pomoćnih objekata. • Parkiranje vozila se mora regulisati u okviru parcele ili javne površine ispred parcele (ukoliko to dozvoljava stanje na terenu), i to jedno parking/garažno mesto na svakih 100m² stanovanja/poslovnog prostora, odnosno prema standardu za specifične namjene. Prostor za parkiranje ne treba da zauzme više od 25% prednjeg dijela kuće, a ukoliko je to nemoguće ostvariti, parking mjesto treba postaviti sa strane ili iza kuće. • Parkiranje teretnih vozila i opreme mora se obezbjediti na sopstvenoj parceli, osim za parcele gdje je moguće parking prostor formirati u zoni ispod dalekovoda (a ispred parcela). Parking prostor ne treba da je izložen pogledu sa glavne ulice, s toga se preporučuje da se parking prostor obezbijedi sa strane kuće ili u garaži.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p><u>Telekomunikacije</u></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće propise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19), a posebno članove 36–45 iz Poglavlja III: Elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana oprema. • Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 33/14). • Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl. list Crne Gore“, br. 41/15). • Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore“, br. 59/15 i 39/16). • Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane

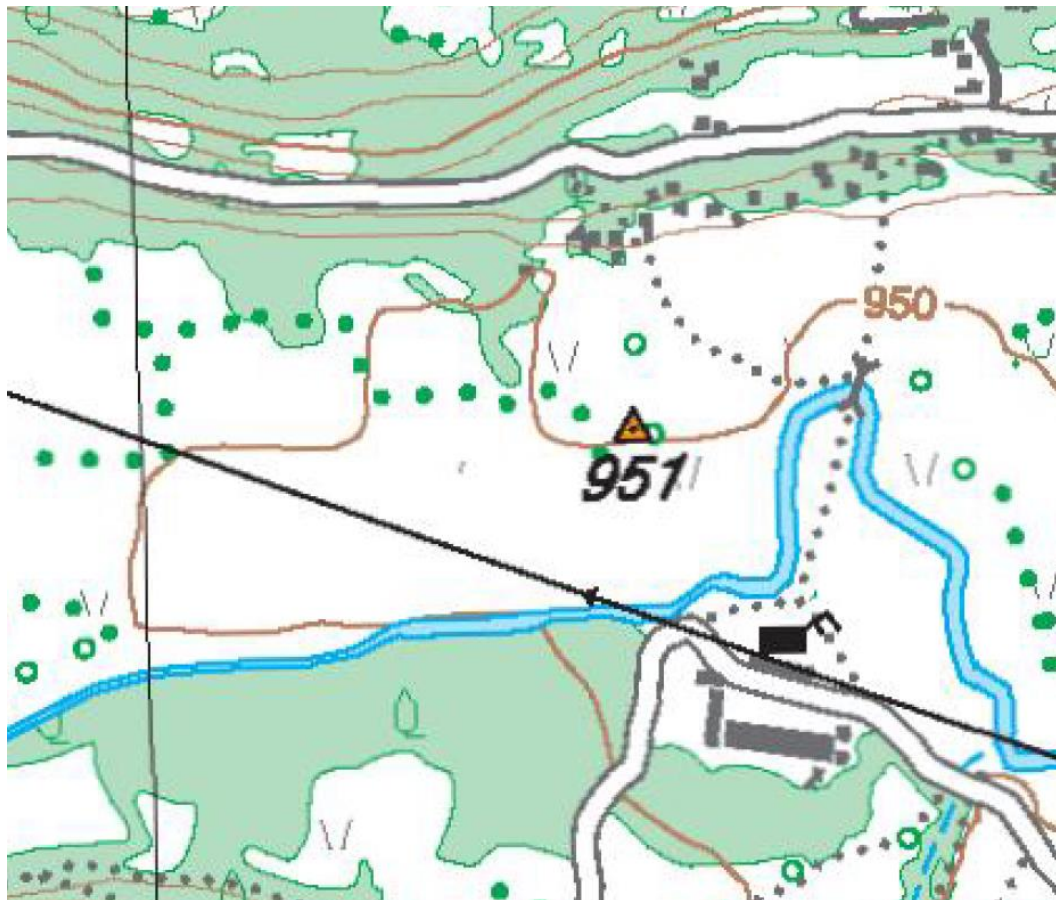
	<p>opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 52/14).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetskim poljima („Sl. list Crne Gore”, br. 6/15). <p>Relevantni propisi u skladu sa kojima se obavlja izrada tehničke dokumentacije dostupni su na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost na linku: https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnische-dokumentacije/content</p> <p>Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture dostupni su na web portalu: http://geoportal.ekip.me/</p> <p>Adresa web portala http://geoportal.ekip.me/ preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</p>
18.	Potreba izrade geodetskih, geoloških(geotehničkih,inženjersko-geoloških, hidrogeoloških,geomehaničkih i seizmičkih)podloga,kao i vršenja geotehničkih istražnih radova i drugih ispitivanja
	Na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.
19.	Potreba izrade urbanističkog projekta
	/
20	Za zgrade urbanističko- tehnički uslovi sadrže i urbanističke parametre
	<ul style="list-style-type: none"> • maksimalna visina nove stambene jedinice je tri etaže (S+P+Pk ili P+1+Pk) ili 12m; • udaljenost nove stambene jedinice ne smije biti manja od 10m od susjednog objekta na drugoj parceli; • novi objekti moraju da zadovoljavaju sve uslove i standarde energetske efikasnosti; • koristiti lokalne sirovine za građenje, drvo, kamen; • odvodnjavanje atmosferskih voda sa objekta nije dozvoljeno preko susjedne/ih parcela.
21.	Ostali uslovi
	<p>Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”,br.64/17, 44/18 ,63/18, 11/19,82/20, 86/22 i 4/23) i drugim propisima iz ove oblasti.</p> <p>Investitor je dužan ovom organu dostaviti zahtjev za utvrđivanje naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta i izjavu revidenta sa potrebnim podacima za obračun naknade.</p> <p>Prijavu građenja i dokumentaciju iz člana 91 Zakona,investitor je dužan da podnese nadležnom inspekcijskom organu,u roku od 15 dana prije početka građenja.(čl.92.Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG,br. 64/17, 44/18,63/18,11/19,82/20, 86/22 i 4/23).</p> <p>Na osnovu čl.1 Uredbe o visini naknada za izdavanje urbanističko-tehničkih i tehničkih uslova („Sl.list CG”,br.68/17),uplaćena teksa u iznosu 50,00€ u korist računa br. 540-7286777-25,Opštine Kolašin.</p>
22.	Dostavljeno:
	<p>1. „CIVITAS SOLIS“D.O.O.iz Budve,Komoševina bb 2.Ministarstvo održivog razvoja i turizma- urbanističko-građevinska inspekcija,Podgorica 3.Sekretarijat za finansije / internet stranica/ 4.u spise predmeta 5. arhivi</p>

23	Obradivač urbanističko-tehničkih uslova:	Tatjana Bulatović, dipl.ing.građ.
24	Sekretarka: M.P.	Ljiljana Rakočević, dipl.ing.građ.

25	Prilozi	
	Grafički prilozi iz planskog dokumenta Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	

GRAFIČKI PRILOZI

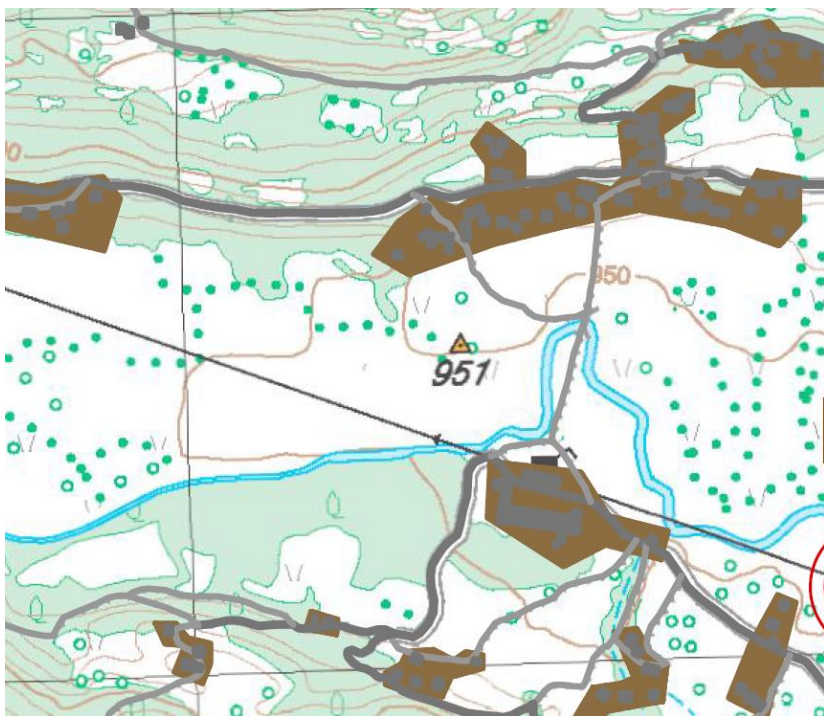
POSTOJEĆE STANJE



PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOLAŠIN

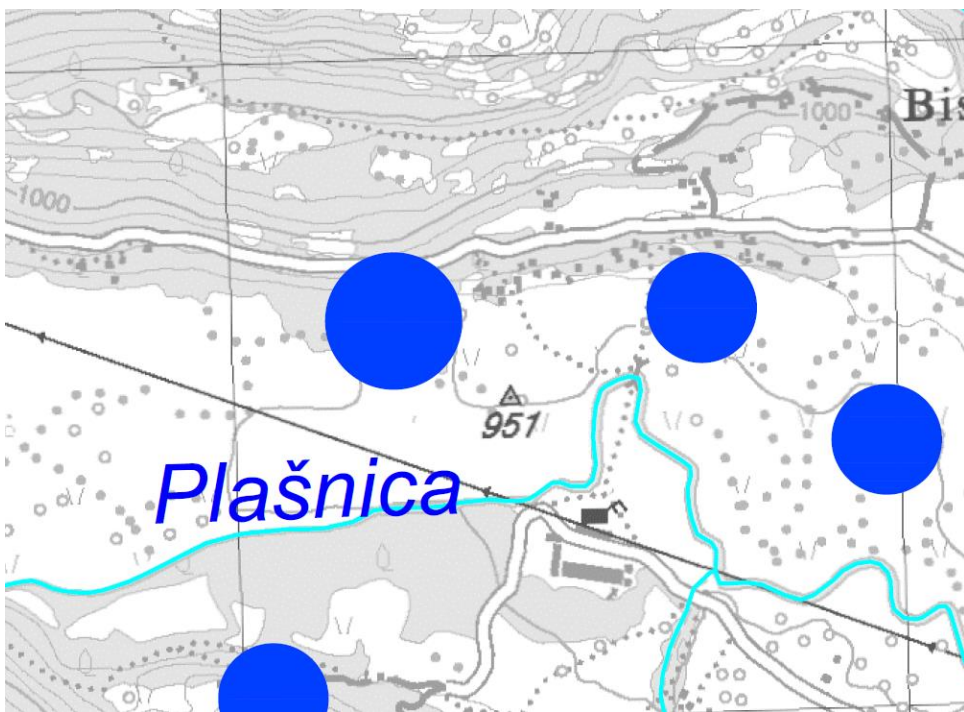
SPATIAL URBAN PLAN OF KOLASIN MUNICIPALITY

NARUČILAC: ORDERER:	NOSILAC IZRADA: PLANNER:	
OPŠTINA KOLAŠIN	IBI-CAU	
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:	01b	



ŠIRA ZONA POSTOJEĆEG NASELJA

NARUČILAC: ORDERER:	NOSILAC IZRADE: PLANER:	IBI-CAU Partnership
OPŠTINA KOLAŠIN	IBI-CAU	
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:	BROJ: NUMBER:	06b
MREŽA NASELJA I DISTRIBUCIJA STANOVNIŠTVA		



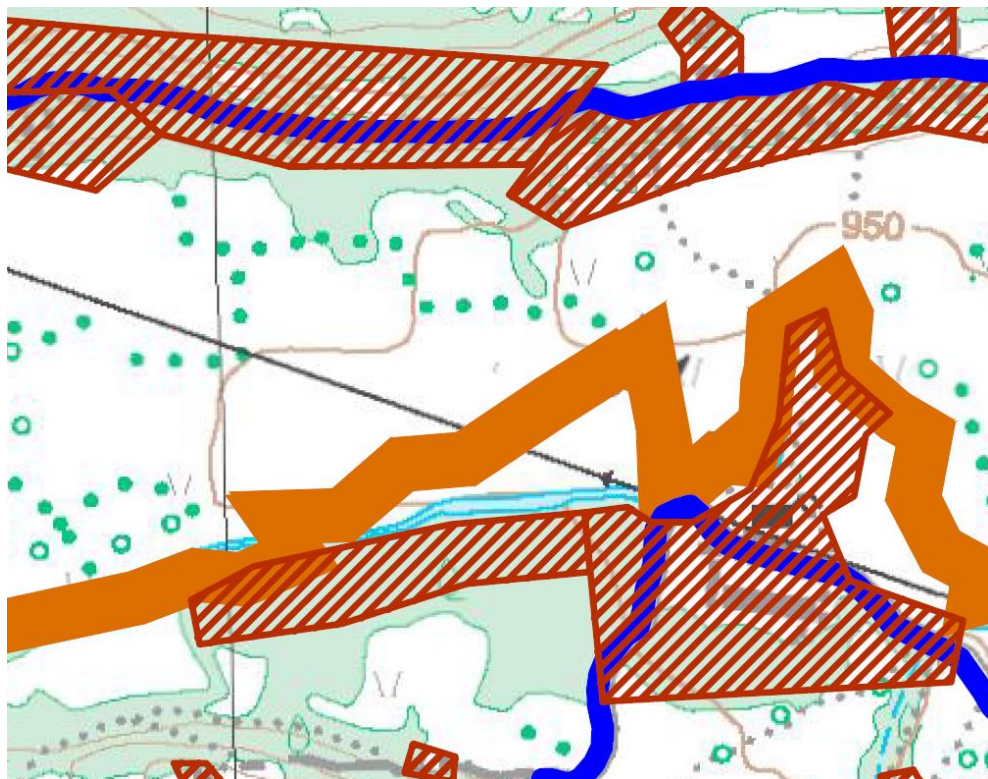
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- IZVORIŠTA VODE < 10 L/S
- IZVORIŠTA VODE 10-100 L/S

NARUČILAC: ORDERER:	NOSILAC IZRADE: PLANER:	IBI-CAU Partnership
OPŠTINA KOLAŠIN	IBI-CAU	

NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:	BROJ: NUMBER:
MREŽA INFRASTRUKTURNIH SISTEMA - POSTOJEĆE STANJE	05b

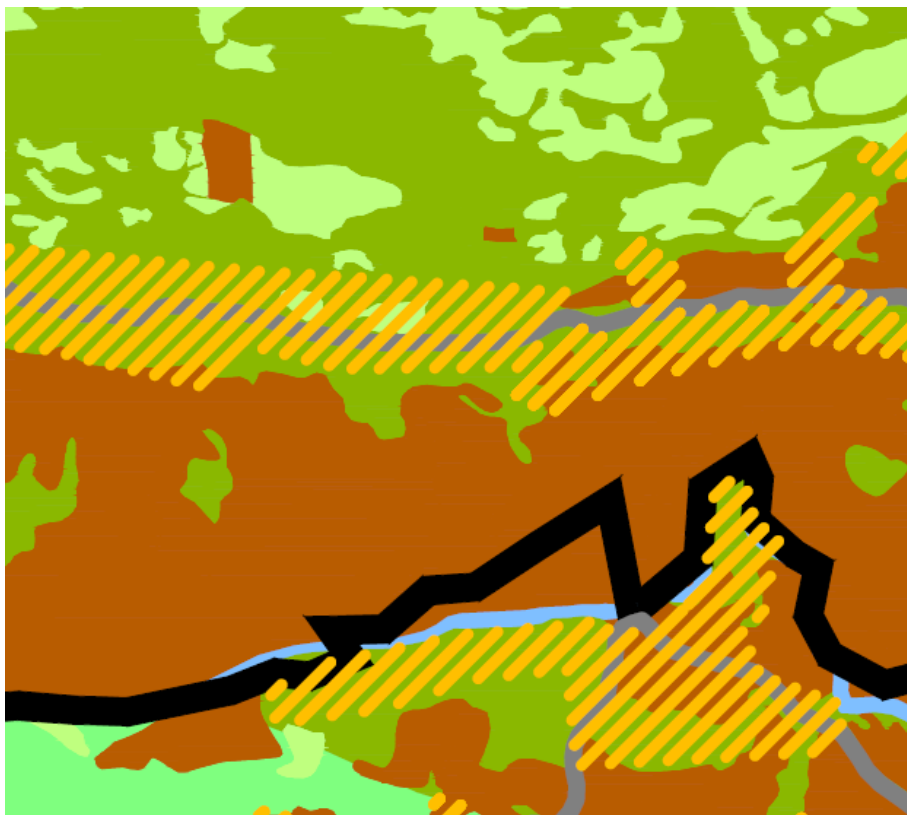
PLANIRANO STANJE



SPROVOĐENJE PLANA

ZONA U KOJOJ JE MOGUĆA JEDINO REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆIH OBJEKATA

NARUČILAC: ORDERER:	NOSILAC IZRADE: PLANER:	
OPŠTINA KOLAŠIN	IBI-CAU	
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:	BROJ: NUMBER:	
MREŽA NASELJA SA DISTRIBUCIJOM STANOVSNIŠTVA, DRUŠTVENIH I PRIVREDNIH DJELANOSTI	09.b	



POLJOPRIVEDNE POVRŠINE



OBRADIVO ZEMLJIŠTE

NARUČILAC:
ORDERER:

OPŠTINA KOLAŠIN

NOSILAC IZRade:
PLANER:

IBI-CAU

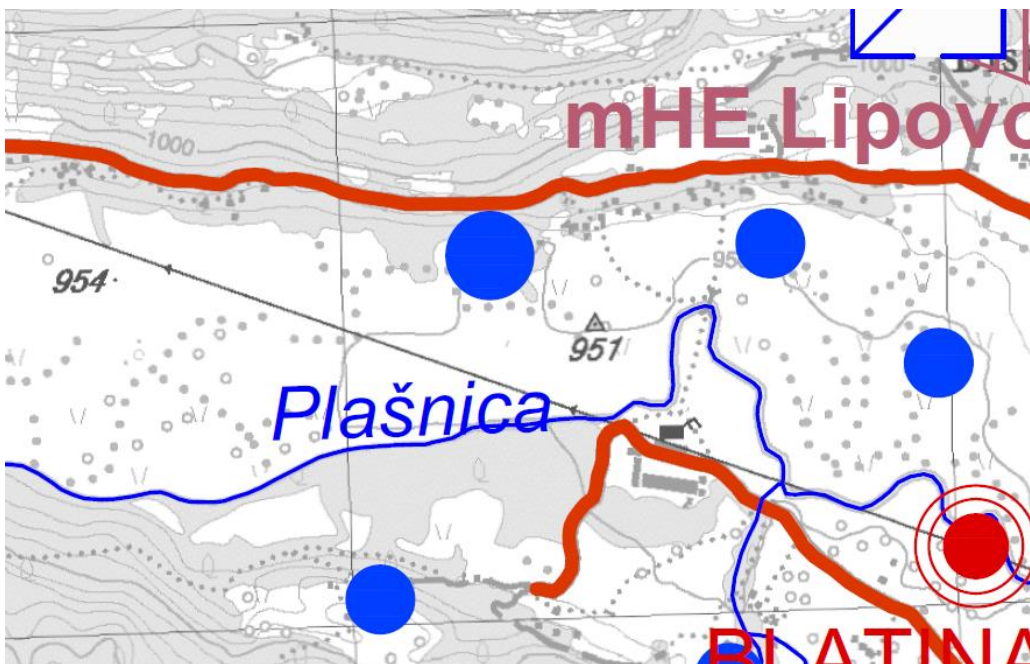


NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA:
NAME OF THE MAP:

**NAMJENA POVRŠINA SA
REŽIMIMA UREĐENJA PROSTORA**

BROJ:
NUMBER:

10b



HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

VR RIJEKA

- IZVORIŠTA VODE 10-100 L/S
- IZVORIŠTA VODE < 10 L/S

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

LOKALNI PUT I REDA

NARUČILAC:
ORDERER:

OPŠTINA KOLAŠIN

NOSILAC IZRade:
PLANER:

IBI-CAU

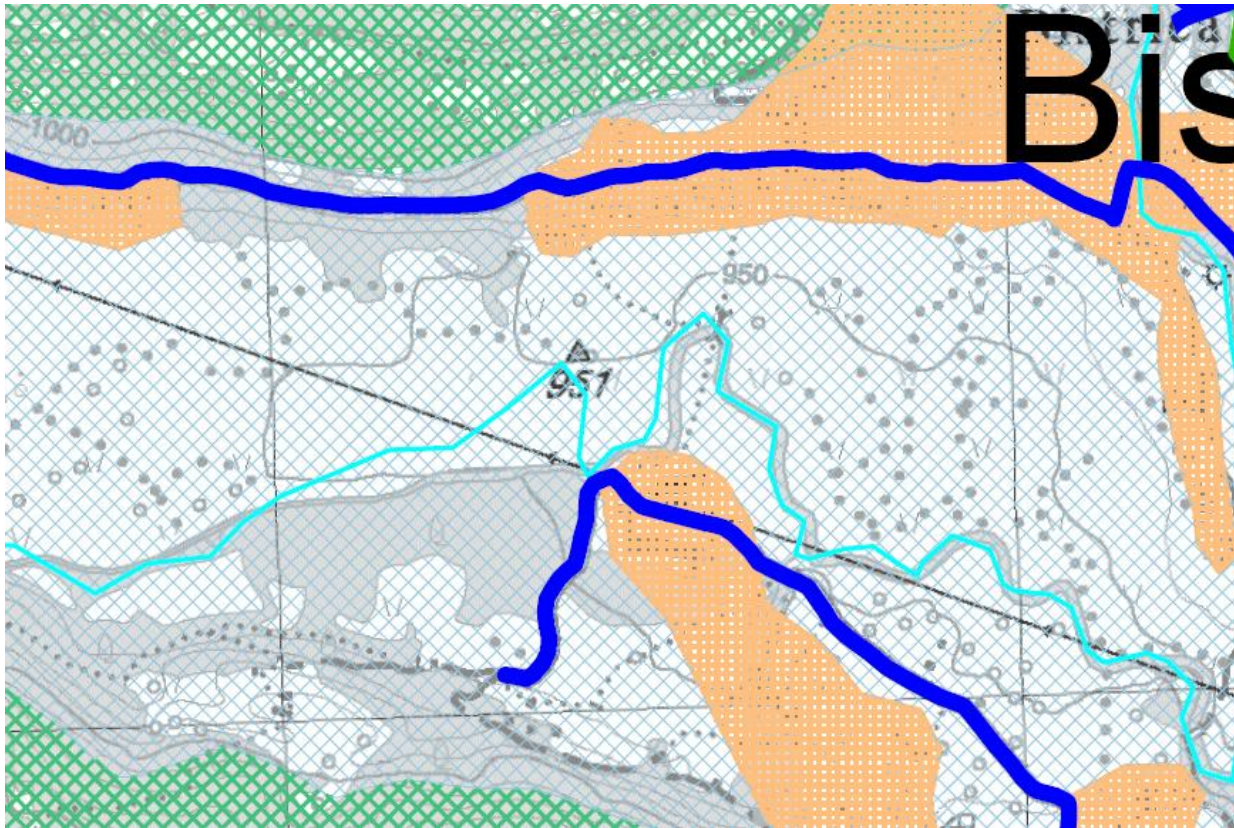


NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA:
NAME OF THE MAP:

**MREŽA INFRASTRUKTURNIH SISTEMA
- PLANIRANO STANJE**

BROJ:
NUMBER:

11b



 UŽE SLIVNO PODRUČJE
RIJEKE TARE

NARUČILAC: ORDERER:	NOSILAC IZRADE: PLANER:	
OPŠTINA KOLAŠIN	IBI-CAU partnership	
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:		BROJ: NUMBER:
PLAN PREDJELA		12.2b